Issue Class	sification

Application No.	Applicant(s)	
09/736,967	NEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
DANG TION	2666	

								18	<u>ssu</u>	EC	<u>LAS</u>	SIF	ICA <sup>-</sup>	ΓΙΟ	N							
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)														
	LA		SUBCLASS					CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
3	7	0		3	89		3	170	46	6												
INT	ER	NAT	ONA	L CLA	SSIFIC	CATION				-												
# 1	0	4	Z		3 /	16			<u> </u>											1		
<u>"                                     </u>	_	<del>-</del>		`	<u> </u>		-					-						+				
+	_				<del>',</del>		-		1	-						-				-		
-							_		<u> </u>							_	6				<u> </u>	
		1			/				2.0											1	9	
			20	S <sub>k</sub>	/	0									10	_		111	1.6			
	-	(As	sista	nt Ex	amine	r) (D	ate)		•	Źν	)小	<b>う</b>	: 1 :		14	7   1			Allow	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	
	(Le	gali	nstru	A ment	S Exai	Miner)	)LR (Date	A3/03		구기() (Prii	ACTY Ex	aminer)		(Dai	4/1/05 te)			O.G. t Claim	(s)		o.G. nt Fig.	
	C	laim	s re	րսո	bere	d in th	e sam	ne orde	er ae i	oreser	ted h	v annli	icant		CPA		ПТ				.1.47	
	Ī		Ť					3,46					Juilt		[				- (- A			
Final		Original			Final	Original	Ą	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	# \$	Final	Original	
		1				31	1 1 5 5		61	S		91			121	38 V		151			181	
	_	2				32		-	62			92			122	·		152			182	
	4	3		-		33	00		63			93			123			153	1.6		183	
	$\dashv$	<u>4</u> 5	_	F	4	34 35			64			94	.10		124	*		154			184	
7	+	6	┨.	-		36			65 66			95 96			125 126			155 156	-		185	
2	$\dagger$	7	1	<b> </b>		37			67			97	1.4		127			157	8 3		187	
3		8	]			38			68	1		98		<b> </b>	128			158			188	
		9				39			69			99			129	- a .		159			189	
,-	4	10				40			70	·		100	1		130	11-		160	A G		190	
کر	4	11.	-			41			_71	J		101	- 11		131	A.		161	100		191	
6	+	12 13	+	- }		42 43	*		72 73		<u> </u>	102			132			162	1		192	
7	+	14	+		_	43	1	<del>  </del>	<u>73</u>			103			133 134	s at the second		163 164			193 194	
	$\top$	15	1			45	į,		75			105			135			165	(s- 14)		194	
	I	16				46			76	1		106			136			166			196	
	1	17	-			47			77	]		107			137			167			197	
	$\perp$	18	1			48	Apple .		78			108			138	12		168	# · = ·		198	
	4	19	4	ÿ İ		49			79_			109			139			169			199	
	+	20 21	-			50 51	0.0	<del></del>	80			110			140	107	<del> </del>	170			200	
	+	22	+	-		52		$\vdash$	_81 _82			111 112			141	3*	<u> </u>	171	3-	_	201	
	+	23	1	 		53			83	5.5		113	71 Y 14		142	411	<u> </u>	172 173	1		202	
_	$\dagger$	24	1	9		54			84			114	- 1	-	144			174			203	
	J	25	]			55	. ,		85			115			145			175			205	
	I	26				56			86			116	7		146			176	1		206	
	$\perp$	27	4		]	57	**		87			117			147			177			207	
	$\perp$	28	4			58			88			118			148			178	ió.		208	
	+	29	4	-		59		<b></b>	89			119			149			179			209	
		30	<u> </u>			_60			90	<u> </u>	L	120			150	1 1	<u> </u>	180	L		210	